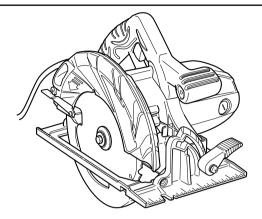
HITACHI

Model Modelo Modelo

C 7BMR

Circular saw Scie circulaire Sierra circular



SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTRUCTION MANUAL

⚠ WARNING

IMPROPER OR UNSAFE use of this power tool can result in death or serious bodily injury!

This manual contains important information about product safety. Please read and understand this manual BEFORE operating the power tool. Please keep this manual available for other users and owners before they use the power tool. This manual should be stored in safe place.

INSTRUCTIONS DE SECURITE ET MODE D'EMPLOI

⚠ AVERTISSEMENT

Une utilisation **INCORRECTE OU DANGEREUSE** de cet outil motorisé peut entraîner la mort ou de sérieuses blessures corporelles!

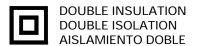
Ce mode d'emploi contient d'importantes informations à propos de la sécurité de ce produit. Prière de lire et de comprendre ce mode d'emploi AVANT d'utiliser l'outil motorisé. Garder ce mode d'emploi à la disponibilité des autres utilisateurs et propriétaires avant qu'ils utilisent l'outil motorisé. Ce mode d'emploi doit être conservé dans un endroit sûr.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANUAL DE INSTRUCCIONES

⚠ ADVERTENCIA

¡La utilización INAPROPIADA O PELIGROSA de esta herramienta eléctrica puede resultar en lesiones de gravedad o la muerte!

Este manual contiene información importante sobre la seguridad del producto. Lea y comprenda este manual ANTES de utilizar la herramienta eléctrica. Guarde este manual para que puedan leerlo otras personas antes de utilizar la herramienta eléctrica. Este manual debe ser guardado en un lugar seguro.



('()	MILNIS
English	VILIVIS
Page	e Page
IMPORTANT SAFETY INFORMATION3	
MEANINGS OF SIGNAL WORDS 3	
SAFETY	PRIOR TO OPERATION8
GENERAL SAFETY RULES 3	ADJUSTING THE SAW PRIOR TO USE 9
SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS	CUTTING PROCEDURES 10
FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL	MOUNTING AND DISMOUNTING THE
SAWS5	SAW BLADE 12
SAFETY INSTRUCTIONS FOR SAWS WITH	MAINTENANCE AND INSPECTION
INNER PENDULOM GOARD	
DIFINITION FOR SYMBOLS USED ON THIS	ACCESSORIES 14
TOOL	STANDARD ACCESSORIES 14
DOUBLE INSULATION FOR SAFER	OPTIONAL ACCESSORIES 14
OPERATION	PARTS LIST 39
OPERATION	FARTS LIST
FUNCTIONAL DESCRIPTION 7	
NAME OF PARTS 7	
SPECIFICATIONS 7	

	TABLE N	EC NANTIEDEC ——————
Français	IABLE D	ES MATIERES —————
	Pag	e Page
	ATIONS IMPORTANTES	DESCRIPTION FONCTIONNELLE 19
DE S	ÉCURITÉ 15	
	ATION DES MOTS	SPECIFICATIONS19
D'AV	'ERTISSEMENT15	-
SECURITE		ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT 20
	GENERALE DE SÉCURITÉ	APPLICATIONS 20
	NES DE SÉCURITÉ RELATIVES À	AVANT L'UTILISATION 20
	TES LES SCIES	RÉGLAGE DE LA SCIE AVANT
	NES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES	L'UTILISATION2
	ATIVES À TOUTES LES SCIES 17	PROCEDURES DE COUPE2
CONSIGN	NES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX	MONTAGE ET DÉMONTAGE DE LA LAME DE
SCIE	S AVEC PROTECTEUR À PENDULE	SCIE
INTE	RNE 18	ENTRETIEN ET INSPECTION 25
	ONS POUR LES SYMBOLES UTILISÉS	ACCESOIRES20
SUR	CET OUTIL 18	ACCESSOIRES STANDARD
DOUBLE	ISOLATION POUR UN	ACCESSOIRES STANDARD
FON	CTIONNEMENT PLUS SUR 18	B ACCESSOINES EN OF HON
		LISTE DES PIECES

ÍN	
Español	IDICL
Página	Página
INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE	DESCRIPCIÓN FUNCIONAL 31
SEGURIDAD 27	NOMENCLATURA 31
SIGNIFICADO DE LAS PALABRAS DE	ESPECIFICACIONES 31
SEÑALIZACIÓN 27	MONTAJE Y OPERACIÓN32
SEGURIDAD	APLICACIONES 32
NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD 27	ANTES DE LA OPERACIÓN 32
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODAS	AJUSTE DE LA SIERRA ANTES DE
LAS SIERRAS 29	UTILIZARLA 33
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES	PROCEDIMIENTOS DE CORTE 34
PARA TODAS LAS SIERRAS 29	MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA	CUCHILLA DE LA SIERRA 36
SIERRASCON UN PROTECTOR DE PÉNDULO INTERNO30	MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN 37
DEFINICIONES PARA LOS SÍMBOLOS	ACCESORIOS
UTILIZADOS EN ESTA HERRAMIENTA 30	ACCESORIOS ESTÁNDAR38
AISLAMIENTO DOBLE PARA OFRECER UNA	ACCESORIOS OPCIONALES 38
OPERACIÓN MÁS SEGURA 30	LISTA DE PIEZAS 39

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Read and understand all of the safety precautions, warnings and operating instructions in the Instruction Manual before operating or maintaining this power tool.

Most accidents that result from power tool operation and maintenance are caused by the failure to observe basic safety rules or precautions. An accident can often be avoided by recognizing a potentially hazardous situation before it occurs, and by observing appropriate safety procedures.

Basic safety precautions are outlined in the "SAFETY" section of this Instruction Manual and in the sections which contain the operation and maintenance instructions.

Hazards that must be avoided to prevent bodily injury or machine damage are identified by WARNINGS on the power tool and in this Instruction Manual.

NEVER use this power tool in a manner that has not been specifically recommended by HITACHI.

MEANINGS OF SIGNAL WORDS

WARNING indicates a potentially hazardous situations which, if ignored, could result in death or serious injury. **CAUTION** indicates a potentially hazardous situations which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or may cause machine damage.

NOTE emphasizes essential information.

SAFETY

GENERAL SAFETY RULES

↑ WARNING:

Read all instructions

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

- Work area safety
 - Keep work area clean and well lit.
 Cluttered or dark areas invite accidents.
 - b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust of fumes.
 - Keep children and bystanders away while operating a power tool.

Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet.

 Never modify the plug in any way.

 Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.

 Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.

There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- Do not expose power tools to rain or wet conditions.
 - Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool
 - Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.
 - Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

Use safety equipment. Always wear eye protection.

Safety equipment such as dust mask, nonskid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.

Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of these devices can reduce dust-related hazards.

4) Power tool use and care

a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

 b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

 e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.

Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

5) Service

 a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

-WARNING-

To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS

DANGER!

 Keep hands away from cutting area and the blade.
 Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing.

If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.

b) Do not reach underneath the workpiece.
The quard cannot protect you from the blade below

the workpiece.Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.

Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

 Never hold piece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform.

It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.

e) Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.

f) When ripping always use a rip fence or straight edge guide.

This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.

g) Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.

Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.

h) Never use damaged or incorrect blade washers or bolt. The blade washers and bolt were specially

The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

Never use any abrasive wheels
 Burst of abrasive wheel cause serious injury of operator or persons around the working area.

FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS

Causes and operator prevention of kickback:

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator.
- When the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator.
- If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces.
 Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.
 - Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- b) When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop.

Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur.

- Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- c) When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material.

If saw blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.

- Support large panels to minimize the risk of blade pinching and kickback.
 - Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- e) Do not use dull or damaged blades.

Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

- f) Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- g) Use extra caution when making a "plunge cut" into existing walls or other blind areas.

The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR SAWS WITH INNER PENDULUM GUARD

 a) Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.

If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent.

- Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depth of cut.
- b) Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.

Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or build-up of debris.

- c) Lower guard should be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released.
 - For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor

An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

DEFINITIONS FOR SYMBOLS USED ON THIS TOOL

DOUBLE INSULATION FOR SAFER OPERATION

To ensure safer operation of this power tool, HITACHI has adopted a double insulation design. "Double insulation" means that two physically separated insulation systems have been used to insulate the

electrically conductive materials connected to the power supply from the outer frame handled by the operator. Therefore, either the symbol "" or the words "Double insulation" appear on the power tool or on the nameplate. Although this system has no external grounding, you must still follow the normal electrical safety precautions given in this Instruction Manual, including not using the power tool in wet environments.

To keep the double insulation system effective, follow these precautions:

- Only HITACHI AUTHORIZED SERVICE CENTER should disassemble or assemble this power tool, and only genuine HITACHI replacement parts should be installed.
- Clean the exterior of the power tool only with a soft cloth moistened with soapy water, and dry thoroughly.

Never use solvents, gasoline or thinners on plastic components; otherwise the plastic may dissolve.

SAVE THESE INSTRUCTIONS AND MAKE THEM AVAILABLE TO OTHER USERS AND OWNERS OF THIS TOOL!

FUNCTIONAL DESCRIPTION

NOTE:

The information contained in this Instruction Manual is designed to assist you in the safe operation and maintenance of the power tool.

NEVER operate, or attempt any maintenance on the tool unless you have first read and understood all safey instructions contained in this manual.

Some illustrations in this Instruction Manual may show details or attachments that differ from those on your own power tool.

NAME OF PARTS

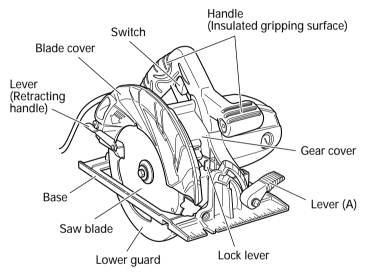


Fig. 1

SPECIFICATIONS

Motor	Single-Phase, Series Commutator Motor
Power Source	Single-Phase 120V AC 60Hz, 120V DC
Max. Cutting Depth	2-3/8" (60mm)
Current	15 A
No-Load Speed	5,800/min.
Weight (without cord)	10.5 lbs (4.8 kg)

ASSEMBLY AND OPERATION

APPLICATIONS

Cutting Various types of wood.

PRIOR TO OPERATION

Power source

Ensure that the power source to be utilized conforms to the power source requirements specified on the product nameplate.

2. Power switch

Ensure that the switch is in the OFF position. If the plug is connected to a receptacle while the switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately and can cause serious injury.

Extension cord

When the work area is far away from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

△ WARNING:

Damaged cord must be replaced or repaired.

4. Check the receptacle

If the receptacle only loosely accepts the plug, the receptacle must be repaired. Contact a licensed electrician to make appropriate repairs. If such a faulty receptacle is used, it may cause overheating, resulting in a serious hazard.

Confirming condition of the environment: Confirm that the work site is placed under appropriate conditions conforming to prescribed precautions.

6. Prepare a wooden workbench (Fig. 2)

Since the saw blade will extend beyond the lower surface of the work piece, place the work piece on a workbench when cutting. If a square block is utilized as a workbench, select level ground to ensure it is properly stabilized. An unstable workbench will result in hazardous operation.

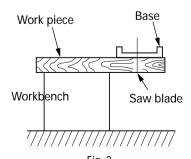


Fig. 2

⚠ CAUTION:

To avoid possible accident, always ensure that the portion of work piece remaining after cutting is securely anchored or held in position.

7. Check if lever (A)s are tightened.

If the lever (A) to adjust cutting depth (Fig. 3) and lever (A) to adjust angle of inclination (Fig. 4) are loose, injury can result. Make sure that they are tightened securely.

Check performance of safety cover

Make absolutely sure that the safety cover is not fixed. Also, check and see if it can move smoothly. If the saw blade is kept exposed injury can result.

The lower guard (refer to Fig. 1) serves to protect your body from coming into contact with the saw blade. Make absolutely certain that the cover smoothly performs to cover the saw blade. If the safety cover should not move smoothly, never use it without repairing it.

In such a case, get in touch with the store where you bought the circular saw or the HITACHI Authorized Service Center for necessary repair.

9. Eye protection

When you use the tool, make certain that you wear eye protection.

10. Check if saw blade is tightened

Refer to [mounting and dismounting the saw blade] in Page 12, and make sure that the flange bolt is tightened securely.

11. Check for proper operation of the brake.

Your saw has an automatic electric brake which is designed to stop the blade from coasting in about 3 seconds, after you release the trigger switch. It is useful when making certain cuts in wood where a coasting blade would result a wide imprecise cut. Occasionally, under certain conditions, the brake will not function properly and won't stop the saw in the 3 seconds discussed above.

If this condition persists, turn the saw on and off four or five times. If the brake still does not stop the blade in about 3 seconds, the problem may be worn brushes. Replace the brushes and try the saw again. If the problem still persists, have the tool serviced at a HITACHI AUTHRIZED SERVICE CENTER.

ADJUSTSING THE SAW PRIOR TO USE

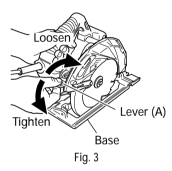
To avoid serious accidents, ensure the switch is in OFF position, and disconnect the plug from the receptacle.

1. Adjusting the cutting depth (Fig. 3)

⚠ WARNING:

If the lever (A) is loose, injury can result. Tighten it securely after adjustment.

To adjust cutting depth, loosen the lever (A) and, while holding the base with one hand, move the main body up and down to obtain the prescribed cutting depth. After adjusting to the prescribed cutting depth, tighten the lever (A) securely.



2. Adjusting the angle of inclination

⚠ WARNING:

If the lever (A) is loose, injury can result. Tighten it securely after adjustment.

You can incline saw blade from 0° to a maximun angle of 55° in relation to the base.

As shown in Fig. 4 by loosing the lever (A) on the bevel scale, the saw blade may be inclined to an angle of 45° in relation to the base.

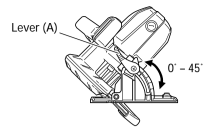


Fig. 4

If you use inclination angle of over 45°, as shown in Fig. 5 move the lever (A) to inside, the saw blade may be inclined to a maximum angle of 55° in relation to the base.

Always ensure that the lever (A) is thoroughly tightened after making the desired adjustment.

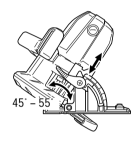


Fig. 5

3. Regulating the guide (Rip fence) (Fig. 6, 7) Optional Accessory

Install the wing bolt (B) and lock spring on the base. Insert the guide into the base, move it left and right and adjust the cutting position. Tighten the wing bolt (B) and fix the guide. The guide can be installed either from the left or the right side of the main body.

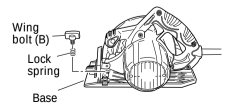


Fig. 6

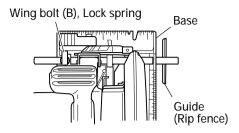


Fig. 7

CUTTING PROCEDURES

MARNING:

- Do not use any abrasive wheels.
- Never touch the moving parts.
- As shown in Fig. 8, be sure to hold the round handle securely with both hands when cutting. Contact with "live" wire will make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator. In addition, make sure to secure the work piece with a clamp when cutting.

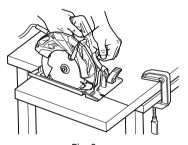
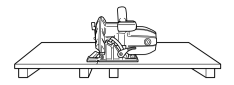


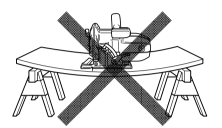
Fig. 8

- Should the saw blade be stopped or make an abnormol noise during operation, turn off the switch immediately.
- Don't remove circular saw from work piece during a cut while the saw blade is moving.
- Support large panels to minimize the risk of blade pinching and KICKBACK. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel as shown in Fig. 9. To minimize the risk of blade pinching and kickback. When cutting operation requires the resting of the saw on the work piece, the saw shall be rested on the larger portion and the smaller piece cut off.



To avoid kickback, do support board or panel near the cut.

Fig. 9



Don't support board or panel away from the cut.

Fia. 10

Place the wider portion of the saw base on that part of the work piece which is solidly supported, not on the section that will fall off when the cut is made. As examples, Fig. 11 illustrates the RIGHT way to cut off the end of board, and Fig. 12 the WRONG way. If the work piece is short or small, clamp it down.

DON'T TRY TO HOLD SHORT PLACES BY HAND!

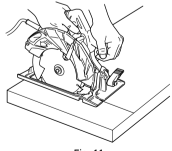
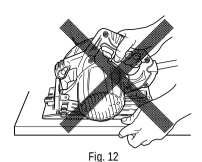


Fig. 11



- Wear eye protection.
- Avoid cutting any material like metal, etc., that give off sparks.

⚠ CAUTION:

- Always take care in preventing the power cord from coming near the revolving saw blade.
- Before starting to saw, ensure that the saw blade has reached full speed revolution.
- Place the saw body (base) on the work piece, and as in Fig. 13 align the intended line of cut with the saw blade, using the notch at the front of the base. This relationship of base to work pieces should remain unchanged regardless of the inclination of the base.

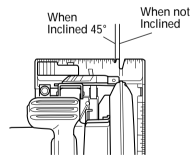


Fig. 13

- The switch should be turned to the ON position before the saw blade comes into contact with the work piece. The switch is turned ON when the trigger is pulled by one's finger, and is turned OFF when the trigger is released.
- Moving the saw straight at a constant speed will produce optimum cutting.

[POCKET CUTTING]

- To avoid serious accident, ensure the switch is OFF position, and disconnect the plug from the receptacle before any adjustment.
- Never tie or wedge the lower guard in a raised position.
- Mark the desired cutting area clearly with lines all side. (See Fig. 14)
- Set depth adjustment according to material to be cut.
- 3. Push the lever all the way back so the blade is exposed as shown in Fig. 14.

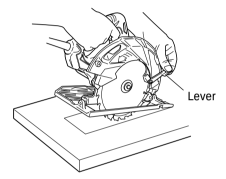


Fig. 14

- 4. Tilt saw forward and align the notch (Fig. 13) with the pre-marked guide line.
- 5. Release the lever. When the lower guard contacts the work piece surface, it will be in proper position to open freely when cutting is commencend.
- 6. Holding the saw in position, with the blade not contacting the work piece surface, pull the trigger.
- After the saw has reached full speed, gradually lower rear end of the saw until its base rests on the work surface.
- 8. Advance saw along the cutting line up to the corner.
- Release trigger and allow blade to stop completely before withdrawing the blade from the work piece.
- Never under any circumstances pull the saw backwards while the blade is in motion, as kickback may result.
- Use a jig saw or hand saw to cut the corners out clean.
- 11. When starting each new cut, repeat as above.

MOUNTING AND DISMOUNTING THE SAW BLADE

⚠ WARNING:

To avoid serious accident ensure the switch is in the OFF position, and disconnect the plug from the receptacle.

- 1. Dismounting the saw blade
- Set the cutting volume at maximum, and place the Circular Saw as shown in Fig. 15.

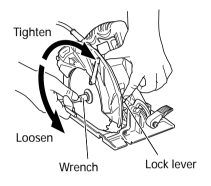


Fig. 15

- (2) Depress the lock lever, lock the spindle, and remove the hexagonal-flange bolt and washer(B) with the wrench.
- (3) While holding the lever to keep the lower guard fully retracted into the blade cover, remove the saw blade. (Fig. 16)

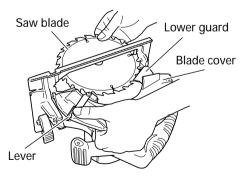
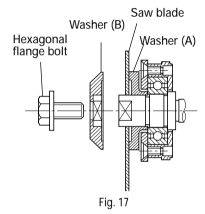


Fig. 16

- 2. Mounting the saw blade
- Thoroughly remove any sawdust which has accumulated on the spindle, bolt and washers.
- (2) For mounting saw blade, the concave sides of both washers (A) and (B) must be fitted to the saw blade sides. Mount the saw blade on the spindle, and finally affix washer (B) (See Fig. 17)
- (3) To assure proper rotation direction of the saw blade, the arrow direction on the saw blade must coincide with the arrow direction on the blade cover.
- (4) Using the fingers, tighten the hexagonal bolt retaining the saw blade as much as possible. Then depress the lock lever, lock the spindle, and thoroughly tighten the bolt.
- (5) Confirm that the lock lever is in the original position.



MAINTENANCE AND INSPECTION

⚠ WARNING: To avoid serious accident, ensure the switch is in the OFF position and disconnect the plug from the receptacle during maintenance and inspection.

1. Inspecting the saw blade:

Since use of a dull saw blade will degrade efficiency and cause possible motor malfunction, sharpen or replace the saw blade as soon as abrasion is noted.

⚠ CAUTION:

If a dull saw blade is used, reactive force is increased during cutting operation. Avoid the use of the dull saw blade without repair.

Check the screws Loose screws are dangerous. Regularly inspect them and make sure they are tight.

⚠ CAUTION:

Using this power tool with loosened screws is extremely dangerous.

Inspecting the carbon brushes (Fig. 18)
 The motor employs carbon brushes which are consumable parts. Replace the carbon brush with a new one when it becomes worn to its wear limit. Always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holders.

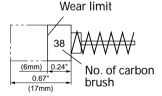


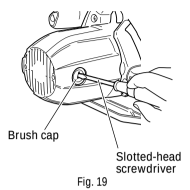
Fig. 18

⚠ CAUTION:

Using this circular saw with a carbon brush which is worn in excess of the wear limit will damge the motor

NOTE: Use HITACHI carbon brush No. 38 indicated in Fig. 18.

Replacing carbon brushes:
 Remove the brush caps with a slotted-head screwdriver. The carbon brushes can then be easily removed. (Fig. 19)



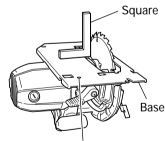
Performance checkup and maintenance of safety cover

Keep the safety cover in good shape for smooth performance at all times. Be sure to make prompt repair in case of any malfunction.

Adjusting the base and saw blade to maintain perpendicularity

The angle between the base and the saw blade has been adjusted to 90°, however should this perpendicularity be lost for some reason, adjust in the following manner.

(1) Turn the base face up (Fig. 20) and loosen the lever



Slotted set screw

Fig. 20

(2) Apply a square to the base and the saw blade and, turning the slotted set screw with a slotted-head screwdriver, shift the position of the base to produce the desired right angle.

Service parts list

⚠ CAUTION:

Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by an Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance. In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

MODIFICATIONS:

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts (i.e. code numbers and/ or design) may be changed without prior notice.

ACCESSORIES

A WARNING

Accessories for this power tool are mentioned in this Instruction Manual.

The use of any other attachment or accessory can be dangerous and could cause injury or mechanical damage.

NOTE:

Accessories are subject to change without any obligation on the part of the HITACHI.

STANDARD ACCESSORIES

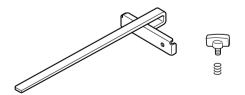
(1) Saw Blade...... 1

External Diam	Hole Diam.	Code No.							
7-1/4" (185mm)	5/8" (15.9mm)	327761							

(2) Wrench (Code No. 940543) 1

OPTIONAL ACCESSORIES......sold separately

- (1) Guide (Code No. 302691) (Includes (2) and (3).)
- (2) Wing Bolt (B) (Code No. 302697)
- 3) Lock Spring (Code No. 947859)



NOTE:

Specifications are subject to change without any obligation on the part of the HITACHI.

INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lire et comprendre toutes les précautions de sécurité, les avertissements et les instructions de fonctionnement dans ce mode d'emploi avant d'utiliser ou d'entretenir cet outil motorisé.

La plupart des accidents causés lors de l'utilisation ou de l'entretien de l'outil motorisé proviennent d'un non respect des règles ou précautions de base de sécurité. Un accident peut la plupart du temps être évité si l'on reconnaît une situation de danger potentiel avant qu'elle ne se produise, et en observant les procédures de sécurité appropriées.

Les précautions de base de sécurité sont mises en évidence dans la section "SECURITE" de ce mode d'emploi et dans les sections qui contiennent les instructions de fonctionnement et d'entretien.

Les dangers qui doivent être évités pour prévenir des blessures corporelles ou un endommagement de la machine sont identifiés par AVERTISSEMENTS sur l'outil motorisé et dans ce mode d'emploi.

NE JAMAIS utiliser cet outil motorisé d'une manière qui n'est pas spécifiquement recommandée par HITACHI.

SIGNIFICATION DES MOTS D'AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique des situations potentiellement dangereuses qui, si elles sont ignorées, pourraient entraîner la mort ou de sérieuses blessures.

PRECAUTION indique des situations dangereuses potentilles qui, si elles ne sont pas évitées, peuvent entraîner de mineures et légères blessures ou endommager la machine.

REMARQUE met en relief des informations essentielles.

SECURITE

REGLES GENERALE DE SECURITE

AVERTISSEMENT :

Lire toutes les instructions

Tout manquement à observer ces instructions peut engendrer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves.

Le terme "outil électrique" qui figure dans l'ensemble des avertissements ci-dessous se réfère aux outils électriques (câblé) ou aux outils à piles (sans fil).

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

- Sécurité de l'aire de travail
 - a) Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.
 - Les endroits encombrés ou sombres sont propices aux accidents.
 - Ne pas utiliser d'outils électriques en présence de liquides, gaz ou poussière inflammables, au risque de provoquer une explosion.
 - Les outils électriques créent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière.
 - Ne pas laisser les enfants et les visiteurs s'approcher de vous lorsque vous utiliser un outil électrique.
 - Les distractions peuvent faire perdre le contrôle.
- 2) Sécurité électrique
 - a) Les prises de l'outil électrique doivent correspondre à la prise secteur.
 Ne jamais modifier la prise.
 - Ne pas utiliser d'adaptateurs avec les outils électriques mis à la masse.

- Les prises non modifiées et les prises secteurs correspondantes réduisent les risques de choc électrique.
- Eviter tout contact avec les surfaces mises à la masse telles que les tuyaux, radiateurs, bandes et réfrigérateurs.
 - Le risque de choc électrique est accru en cas de mise à la masse du corps.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.
 - Si l'eau pénètre dans l'outil, cela augmente les risques de choc électrique.
- d) Ne pas utiliser le cordon à tort. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter ou débrancher l'outil électrique.
 - Maintenir le cordon loin de la chaleur, de l'huile, des bords pointus ou des pièces mobiles.
 - Les cordons endommagés ou usés augmentent les risques de choc électrique.
- e) En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser un cordon de rallonge adapté à un usage extérieur.

L'utilisation d'un cordon adapté à l'usage extérieur réduit les risques de choc électrique.

3) Sécurité personnelle

Restez alerte, regarder ce que vous faites et usez de votre bon sens en utilisant un outil

Ne pas utiliser d'outil électrique si vous êtes sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Pendant l'utilisation d'outils électrique, un instant d'inattention peut entraîner des blessures graves.

Utiliser des équipements de sécurité. b) Toujours porter des verres de protection. L'utilisation d'équipements de sécurité tels que les masques anti-poussière, les chaussures de sécurité anti-dérapantes, les casques ou les protections auditives dans des conditions appropriées réduisent les risques de blessures.

Eviter les démarrages accidentels. Veiller à ce que l'interrupteur soit en position d'arrêt avant de brancher l'outil.

Transporter les outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher les outils électriques avec l'interrupteur en position de marche peut entraîner des accidents.

Retirer toute clé de sécurité ou clé avant de d) mettre l'outil électrique en marche.

> Laisser une clé ou une clé de sécurité sur une partie mobile de l'outil électrique peut engendrer des blessures.

Ne pas trop se pencher. Toujours garder une bonne assise et un bon équilibre pendant le travail.

Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations imprévisibles.

Porter des vêtements adéquats. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Maintenir les cheveux, les vêtements et les gants loin des pièces mobiles.

> Les vêtements amples ou les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.

En cas de dispositifs destinés au raccordement d'installations d'extraction et de recueil de la poussière, veiller à ce qu'ils soient correctement raccordés et utilisés. L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les dangers associés à la poussière.

4) Utilisation et entretien d'un outil électrique

Ne pas forcer sur l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à vos travaux. Le bon outil électrique fera le travail mieux et en toute sécurité au régime pour leguel il a été conçu.

b) Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne le met pas en position de marche et d'arrêt.

Tout outil ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c) Débrancher la prise ou retirer la batterie avant de procéder à des réglages, au remplacement des accessoires ou au stockage des outils électriques.

> Ces mesures préventives de sécurité réduisent les risques de démarrage accidentel

de l'outil électrique.

d) Stockez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants et ne pas laisser des personnes non familiarisées avec l'outil ou . ces instructions utiliser l'outil électrique. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non habilités.

Entretenir les outils électriques. Vérifier l'absence de mauvais alignement ou d'arrêt. d'endommagement de pièces ou toute autre condition susceptible d'affecter l'opération de l'outil.

Si l'outil est endommagé, le faire réparer avant utilisation.

De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

Maintenir les outils coupants aiguisés et

Des outils coupants bien entretenus avec des bords aiguisés sont moins susceptibles de se coincer et plus simples à contrôler.

q) Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les mèches de l'outil, etc. conformément à ces instructions et de la manière destinée pour le type précis d'outil électrique, en tenant compte des conditions d'utilisation et du travail à réaliser.

> L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il a été conçu est dangereuse.

Service

Faire entretenir l'outil électrique par un technicien habilité à l'aide de pièces de rechange identiques exclusivement. Cela garantira le maintien de la sécurité de

l'outil électrique.

-PRECAUTION-

Pour réduire tout risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES À **TOUTES LES SCIES**

DANGER!

Garder les mains à l'écart de la zone de coupe et de la lame. Garder la deuxième main sur la poignée auxiliaire, ou sur le boîtier du moteur.

Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent être coupées par la lame.

Ne pas aller sous la pièce. b)

Le protecteur ne peut pas vous protéger contre la lame en dessous de la pièce.

Régler la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce.

Moins d'une dent pleine des dents de la lame doit être visible en dessous de la pièce.

Ne jamais tenir la pièce en découpage dans les mains ou entre les jambes. Fixer la pièce à une plateforme stable.

Il est important de correctement supporter la pièce pour réduire l'exposition du corps, le voilage de la

lame ou la perte de contrôle.

Tenir l'outil électrique par les surfaces d'accroche en effectuant une coupe où l'outil pourrait entrer en contact avec un câble caché ou son propre cordon.

Le contact avec un câble conducteur rendra également les parties métalliques exposées de l'outil électrique conductrices et provoguera un choc électrique à l'opérateur.

En cas de coupe de fil, utiliser un quide pour coupe de fil ou un quide à angle droit.

Cela améliore l'exactitude de la coupe et réduit les risques de voilage de la lame.

- Toujours utiliser des lames de la taille et de la forme (diamantée ou ronde) des trous de l'arbre. Les lames ne correspondant pas au matériel de montage de la scie fonctionneront de manière excentrée, ce qui provoguera une perte de contrôle.
- Ne jamais utiliser de rondelles ou de boulons h) endommagés ou inadéquats.

Les rondelles et les boulons de lame ont été spécialement conçus pour cette scie, pour une performance optimale et une fiabilité de fonctionnement.

Ne jamais utiliser de roues abrasives

L'explosion de la roue abrasive peut supposer des blessures graves pour l'opérateur ou les personnes à proximité de la zone de travail.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES RELATIVES À TOUTES LES SCIES

Causes et prévention des retours :

- Le retour est une réaction soudaine d'une lame pincée, voilée ou mal alignée qui provoque l'élévation et la sortie d'une scie non contrôlée de la pièce vers l'opérateur.
- Lorsque la lame est pincée ou voilée fermement par l'entaille qui se réferme, la lame s'arrête et la réaction du moteur provoque le retour rapide de l'unité vers l'opérateur.
- Si la lame se tord ou est mal alignée pendant la coupe, les dents du bord arrière de la lame peut s'encastrer dans la surface supérieure du bois, ce qui provoguerait la sortie de la lame de l'entaille et son retour vers l'opérateur.

Le retour est du à une mauvaise utilisation et/ou à des procédures d'utilisation incorrectes de la scie et peut être évité en prenant les précautions adéquates indiquées ci-dessous.

a) Maintenez la scie fermement avec les deux mains et positionner les bras de manière à résister aux forces de retour.

Positionner le corps sur l'un des côtés de la lame mais pas dans la trajectoire de cette dernière.

Le retour peut faire projeter la scie en arrière mais les forces de retour peuvent être maîtrisées par l'opérateur si les précautions nécessaires sont prises.

- b) Lorsque la lame se voile, ou lors de l'interruption d'une coupe pour une raison ou pour une autre, lâcher le déclencheur et maintenir la scie immobile jusqu'à ce que la lame s'arrête complètement. Ne jamais tenter de retirer une scie de la pièce ou de tirer la scie en arrière lorsque la lame fonctionne, au risque de provoquer un retour.
 - Rechercher la cause et prendre les mesures correctives pour supprimer la cause du voilage de la lame.
- Au redémarrage de la scie dans une pièce, centrer la lame de scie dans l'entaille et vérifier que les dents de la scie ne sont pas dans la pièce. En cas de voilage de la lame de scie, cette dernière

peut se soulever ou se retourner au redémarrage. d) Soutenir les grands panneaux pour réduire le risque de pincement de la lame et de retour.

Les grands panneaux ont tendance à s'affaisser

sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous le panneau des deux côtés, près de la ligne de coupe et près du bord du panneau.

Ne pas utiliser de lames voilées ou endommagées. e) Les lames non aiguisées ou mal positionnées produisent des entailles étroites, ce qui provoque une friction excessive, le voilage de la lame et un retour.

f) Les leviers de verrouillage du réglage de la profondeur et de l'inclinaison doivent être serrés et fixés avant de procéder à la coupe.

Si le réglage de la lame change pendant la coupe, cela peut provoquer le voilage et le retour de la lame.

Faire très attention en effectuant une coupe en enfilade dans des murs existants ou autres zones de visibilité nulle.

La lame protubérante peut couper des objets susceptibles de provoquer un retour.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX SCIES AVEC PROTECTEUR À PENDULE INTERNE

a) Vérifier que le protecteur inférieur est correctement fermé avant chaque utilisation. Ne pas utiliser la scie si le protecteur ne se déplace pas librement et ne se ferme pas instantanément. Ne jamais clamper ou attacher le protecteur inférieur en position ouverte.

En cas de chute accidentelle de la scie, le protecteur inférieur peut se tordre.

Elever le protecteur inférieur avec la poignée de rétractation et veiller à ce qu'il se déplace librement et ne touche pas la lame ou toute autre partie, dans tous les angles et profondeurs de coupe.

 b) Vérifier le fonctionnement du ressort du protecteur inférieur. Si le protecteur et le ressort ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être réparés avant utilisation.

Le protecteur inférieur peut fonctionner doucement à cause des parties endommagées, des dépôts caoutchouteux ou de l'accumulation de débris.

c) Le protecteur inférieur ne doit être rétracté manuellement que pour les coupes spéciales telles que les coupes en enfilade et les coupes en chanfrein composé. Elever le protecteur inférieur en rétractant la poignée et, dès que la lame pénètre le matériel, relâcher le protecteur inférieur.

Pour toutes les autres opérations de sciage, le protecteur inférieur doit fonctionner automatiquement.

Toujours veiller à ce que le protecteur inférieur recouvre la lame avant de placer la scie sur l'établi ou sur le sol.

Une lame glissante et non protégée peut provoquer

son fonctionnement en arrière, ce qui coupera tout ce qui trouve dans sa trajectoire.

Faire attention au temps que cela prend pour que la lame s'arrête après avoir appuyé sur l'interrupteur.

DÉFINITIONS POUR LES SYMBOLES UTILISÉS SUR CET OUTIL

Vvolts
Hzhertz
Aampères
n₀vitesse sans charge
□Construction de classe II
---/min ...rotation ou mouvements de va-et-vient

par minute $\overline{\gamma}$, courant continu ou direct

DOUBLE ISOLATION POUR UN FONCTIONNEMENT PLUS SUR

Pour assurer un fonctionnement plus sûr de cet outil motorisé, HITACHI a adopté une conception à double insolation. "Double isolation" signifie que deux systèmes d'isolation physiquement séparés ont été utilisés pour isoler les matériaux conducteurs d'électricité connectés à l'outil motorisé à partir du cadre extérieur manipulé par l'utilisateur. C'est pourquoi, le symbole "□" ou les mots "Double insulation" (double isolation) apparaissent sur l'outil motorisé ou sur la plaque signalétique.

Bien que ce système n'ait pas de mise à terre extérieure, il est quand même nécessaire de suivre les précautions de sécurité électrique données dans ce mode d'emploi, y-compris de ne pas utiliser l'outil motorisé dans un environnement humide.

Pour garder le système de double isolation effectif, suivre ces précautions:

- Seuls les CENTRES DE SERVICE AUTORISES HITACHI peuvent démonter et remonter cet outil motorisé et uniquement des pièces de rechange HITACHI garanties d'origine doivent être utilisées.
- Nettoyer l'extérieur de l'outil motorisé uniquement avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution savonneuse et essuyer minutieusement. Ne jamais utiliser des solvants, de l'essence ou des diluants sur les parties en plastique; sinon le plastique risquerait de se dissoudre.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS ET LES METTRE A LA DISPOSITION DES AUTRES UTILISATEURS ET PROPRIETAIRES DE CET OUTIL!

DESCRIPTION FONCTIONNELLE

REMARQUE:

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont conçues pour assister l'utilisateur dans une utilisation sans danger et un entretien de l'outil motorisé.

NE JAMAIS utiliser ni entreprendre une révision de l'outil sans avoir d'abord lu et compris toutes les instructions de sécurité contenues dans ce manuel.

Certaines illustrations dans ce mode d'emploi peuvent montrer des détails ou des accessoires différents de ceux de l'outil motorisé utilisé.

NOM DES PARTIES

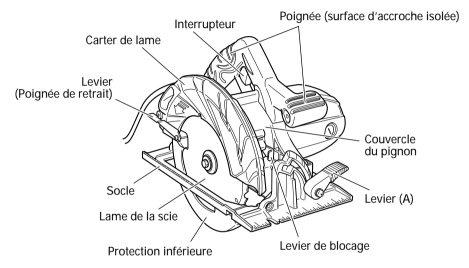


Fig. 1

SPECIFICATIONS

Moteur	Moteur série monophasé à collecteur
Source d'alimentation	Secteur, 120V 60Hz, monophasé, 120V DC
Profondeur max. de coupe	2-3/8" (60mm)
Curant	15 A
Vitesse sans charge	5,800/min.
Poids	10.5 lbs (4.8 kg)

ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

APPLICATIONS

O Coupe de divers types de bois.

AVANT L'UTILISATION

1. Source d'alimentation

S'assurer que la source d'alimentation qui doit être utilisée est conforme à la source d'alimentation requise spécifiée sur la plaque signalétique du produit

2. Interrupteur d'alimentation

S'assurer que l'interrupteur est sur la position OFF (arrêt). Si la fiche est connectée sur une prise alors que l'interrupteur est sur la position ON (marche), l'outil motorisé démarrera immédiatement risquant de causer de sérieuses blessures.

3. Cordon prolongateur

Quand la zone de travail est éloignée de la source d'alimentation, utiliser un cordon prolongateur d'épaisseur et de capacité nominale suffisante. Le cordon prolongateur doit être aussi court que possible.

⚠ AVERTISSEMENT:

Tout cordon endommagé devra être remplacé ou réparé.

4. Vérifier la prise

Si la prise reçoit la fiche avec beaucoup de jeu, elle doit être réparée. Contacter un électricien licencié pour réaliser les réparations nécessaires. Si une telle prise défectueuse est utilisée, elle peut causer une surchauffe entraînant des dangers sérieux.

 Vérification des conditions d'environnement Vérifier que l'état de l'aire de travail est conforme aux précautions.

6. Préparer un établi de travail en bois (Fig. 2). La lame de scie se déplaçant au-delà de la surface inférieure du matériau, placer le matériau sur un établi en bois pour effectuer la coupe. Si l'on utilise un bloc carré comme établi de travail, sélectionner un sol de niveau pour bien stabiliser le travail. Un établi de travail instable risque de rendre le travail dangereux.

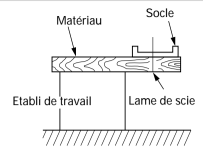


Fig. 2

⚠ PRECAUTION:

Pour éviter tout risque d'accident, toujours s'assurer que la section du matériau qui reste après la coupe est solidement ancrée ou maintenue en place.

- Vérifier si les leviers (A) sont bien serrés.
 Si le levier (A) de réglage de la profondeur de coupe (Fig. 3) et le levier (A) de réglage de l'angle de biseau (Fig. 4) sont desserrés, cela risque d'entraîner des blessures. Bien s'assurer qu'ils sont serrés à fond.
- 8. Vérifier le bon fonctionnement du carter de sécurité

△ AVERTISSEMENT:

Il faudra impérativement vérifier que le carter de sécurité n'est pas fixé. Par ailleurs, vérifier également qu'il se déplace en douceur. Si la lame de scie reste exposée, il y a risque de blessure.

La protection inférieure (voir Fig. 1) sert à protéger le corps de l'opérateur de tout contact avec la lame de scie. Vérifier impérativement que le carter de sécurité fonctionne de façon que la lame de scie soit toujours couverte. Si le carter de sécurité ne fonctionne pas en douceur, ne jamais utiliser l'outil sans avoir réparé le carter.

Dans ce cas, contacter le magasin où l'on a acheté la scie circulaire ou un service après-vente HITACHI agréé pour le faire réparer.

 Lunettes de protection Lorsqu'on utilise l'outil, bien porter des lunettes de protection.

 Vérifier si la lame est serrée
 Voir [Montage et demontage de la lame de scie] à la page 24, et vérifier si le boulon à bride est bien serré à fond.

11. Vérifier que le frein fonctionne correctement. La scie possède un frein électrique automatique conçu pour arrêter la rotation libre de la lame au bout de 3 secondes environ après le relâchement de la gâchette. Il est pratique pour certaines coupes de bois où une lame en rotation libre entraînerait une imprécision de coupe.

Il peut arriver que dans certaines conditions le frein ne fonctionne pas correctement et n'arrête pas la lame dans les 3 secondes, comme signalé cidessus.

Si cette situation se prolonge, allumer la scie et l'éteindre quatre ou cinq fois de suite. Si le frein n'arrête toujours pas la lame dans les 3 secondes, les balais sont peut-être usés. Remplacer les balais et recommencer. Si le problème persiste, faire réparer l'outil par un SERVICE APRES-VENTE HITACHI AGREE.

RÉGLAGE DE LA SCIE AVANT L'UTILISATION

▲ AVERTISSEMENT :

Pour éviter tout risque d'accident grave, s'assurer que l'interrupteur est à la position OFF et débrancher la fiche de la prise secteur.

1. Réglage de la profondeur de coupe (Fig. 3)

⚠ AVERTISSEMENT:

Si le levier (A) est lâche, il y a risque de blessure. Le serrer à fond après le réglage.

Pour régler la profondeur de coupe, desserrer le levier (A) et, tout en tenant le socle d'une main, déplacer l'outil principal vers le haut ou vers le bas de façon à obtenir la profondeur de coupe spécifiée. Après avoir réglé la profondeur de coupe spécifiée, resserrer le levier (A) à fond.

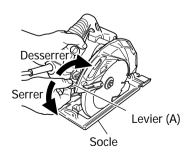


Fig. 3

2. Réglage de l'angle d'inclinaison

△ AVERTISSEMENT:

Si le levier (A) est lâche, il y a risque de blessure. Le serrer à fond après le réglage.

Il est possible d'incliner la lame de 0° à un angle maximum de 55° par rapport au socle.

Comme indiqué sur la Fig. 4, en desserrant le levier (A) de l'échelle d'angle de biseau, il est possible d'incliner la lame de scie à un angle de 45° par rapport au socle.

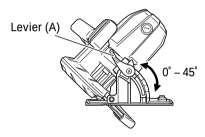


Fig. 4

Si l'on utilise un angle d'inclinaison de plus de 45°, comme indiqué sur la Fig. 5, déplacer le levier (A) vers l'intérieur, et la lame de scie pourra être inclinée à un angle maximum de 55° par rapport au socle. Toujours veiller à bien resserrer le levier (A) après avoir réglé l'angle.

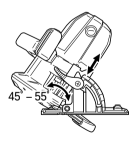
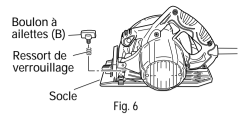
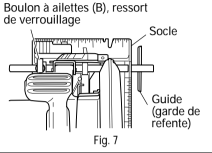


Fig. 5

B. Réglage du guide (garde de refente) (Fig. 6, 7)
......Accessoire en option

Installer le boulon à ailettes (B) et verrouiller le ressort sur le socle. Insérer le guide dans le socle, le déplacer vers la gauche et vers la droite et régler la position de coupe. Serrer le boulon à ailettes (B) et fixer le guide. Il est possible d'installer le guide sur le côté gauche ou sur le côté droit du corps de l'outil.

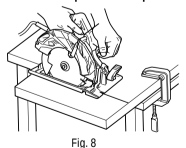




PROCEDURES DE COUPE

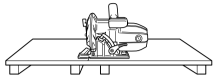
▲ AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser de roues abrasives.
- Ne jamais toucher les pièces mobiles.
- Comme cela est indiqué dans la Fig. 8, veiller à bien tenir la poignée ronde avec les deux mains pendant une coupe. Le contact avec un câble conducteur rendra également les parties métalliques exposées de l'outil électrique conductrices et provoquera un choc électrique à l'opérateur. De plus, veiller à bien fixer la piece à usiner avec un étau pendant la coupe.

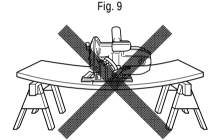


- Si la lame s'arrête ou qu'elle fait un bruit anormal pendant le fonctionnement, couper immédiatement l'interrupteur.
- Ne pas enlever la lame de la pièce pendant la coupe alors que la lame tourne.
- Soutenir les panneaux volumineux de façon à réduire les risques de pincement de la lame et de RETOUR DE LAME. Les panneaux volumineux ont tendance à plier sous leur propre poids. Il faudra placer les supports sous le panneau, des deux

côtés du panneau, près de la ligne de coupe et près du bord du panneau comme indiqué sur la Fig. 9. Pour réduire tout risque de pincement de la lame ou de retour de lame. Lorsqu'une opération de coupe nécessite que la scie repose sur la pièce, poser la scie sur le morceau le plus grand et couper le petit morceau.



Pour éviter tout retour de lame, soutenir la planche ou le panneau près de la ligne de coupe.



Ne pas soutenir la planche ou le panneau loin de la ligne de coupe.

Fig. 10

Placer la section large de l'embase de la scie sur la section de la pièce qui est fermement soutenue, et non sur la section qui va tomber après la coupe. A titre d'exemples, la Fig. 11 montre la façon CORRECTE de couper l'extrémité de la planche, et la Fig. 12 montre la façon INCORRECTE. Si la pièce est trop courte ou trop petite, la fixer.

NE PAS ESSAYER DE TENIR LES SECTIONS COURTES À LA MAIN!

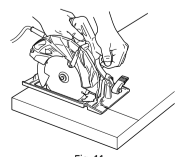


Fig. 11

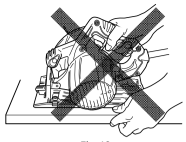


Fig. 12

- Porter des lunettes de protection.
- Ne pas scier de matériaux, comme du métal, etc. susceptibles de projeter des étincelles.

♠ PRECAUTION :

- Toujours veiller à ce que le cordon d'alimentation n'approche pas de la lame de scie en rotation.
- Avant de commencer à scier, s'assurer que la lame de scie a bien atteint sa vitesse de régime.
- Placer le corps (socle) de la scie sur le matériau, et, comme indiqué à la Fig. 13, aligner la ligne de coupe en pointillé sur la lame de scie, en utilisant l'encoche gravée à l'avant du socle. Ce rapport entre le socle et le matériau ne devra pas changer quelle que soit l'inclinaison du socle.
- Mettre l'interrupteur sur la position ON avant que la lame de scie n'entre en contact avec le matériau. L'interrupteur s'allume lorsqu'on tire la gâchette avec le doigt, et il s'éteint lorsqu'on relâche la gâchette.
- Pour obtenir un rendement de coupe maximal, déplacer la scie en droite ligne et à vitesse constante.

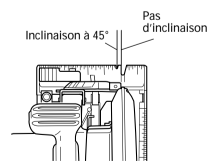


Fig. 13

[COUPE DE POCHES]

∧ AVERTISSEMENT :

- Pour éviter tout risque d'accident grave, s'assurer que l'interrupteur est à la position OFF et débrancher la fiche de la prise secteur avant tout réglage.
- Ne jamais attacher ni caler la protection inférieure en position relevée.
- Marquer bien lisiblement la section à couper avec des lignes sur tous les côtés. (Voir Fig. 14)
- Régler la profondeur de coupe en fonction du matériau à couper.
- Pousser le levier à fond vers l'arrière jusqu'à ce que la lame soit exposée, comme indiqué à la Fig. 14.

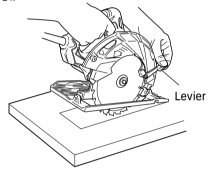


Fig. 14

- Incliner la scie vers l'avant et aligner l'encoche (Fig. 13) sur la ligne de guidage pré-marquée.
- Relâcher le levier. Lorsque la protection inférieure entre en contact avec la surface de la pièce, elle sera dans la bonne position pour s'ouvrir librement lorsqu'on commencera à couper.
- 6. Tout en tenant la scie dans cette position, et alors que la lame n'est pas en contact avec la surface de la pièce, tirer sur la gâchette.
- Lorsque la scie a atteint sa vitesse de régime, abaisser progressivement l'extrémité arrière de la scie jusqu'à ce que le socle repose sur la surface de la pièce.
- 8. Avancer la scie le long de la ligne de coupe jusqu'au coin.
- Relâcher la gâchette et attendre que la lame se soit complètement arrêtée avant de retirer la lame de la pièce.
- En aucun cas on ne tirera la lame vers l'arrière pendant qu'elle tourne, car cela pourrait provoquer un retour de lame.
- Utiliser une scie sauteuse ou une scie à main pour parfaire la coupe des coins.
- Chaque fois qu'on commence une nouvelle coupe, recommencer les opérations ci-dessus.

MONTAGE ET DEMONTAGE DE LA LAME DE SCIE

⚠ AVERTISSEMENT:

Pour éviter tout risque d'accident grave, s'assurer que l'interrupteur est à la position OFF et débrancher la fiche de la prise secteur avant tout réglage.

Démontage de la lame

(1) Régler le volume de coupe au maximum, et placer la scie circulaire comme indiqué à la Fig. 15.

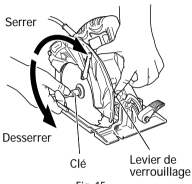


Fig. 15

- (2) Appuyer sur le levier de verrouillage, verrouiller l'arbre, et retirer le boulon à bride hexagonale et la rondelle (B) à l'aide de la clé.
- (3) Tout en tenant le levier pour maintenir la protection inférieure complètement rentrée dans le carter de lame, retirer la lame de scie. (Fig. 16)

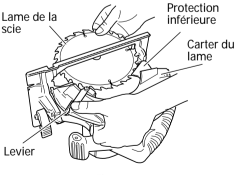


Fig. 16

- 2. Montage de la lame
- (1) Bien retirer toute la sciure qui s'est accumulée sur l'axe, le boulon et les rondelles.
- (2) Pour monter la lame, les côtés concaves des deux rondelles (A) et (B) doivent rentrer dans les côtés de la lame. Monter la lame sur l'axe, puis fixer la rondelle (B). (Voir Fig. 17)
- (3) Pour s'assurer que la lamé tourne dans le bon sens, il faut que la flèche de la lame soit dirigée dans le même sens que celle du carter de lame.
- (4) Avec les doigts, serrer le boulon hexagonal qui fixe la lame de scie au maximum. Puis, appuyer sur le levier de verrouillage, verrouiller l'axe et serrer le boulon à fond.
- (5) Vérifier que le levier de verrouillage se trouve sur sa position d'origine.

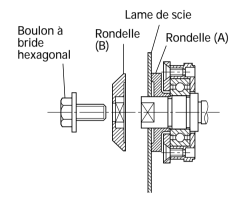


Fig. 17

ENTRETIEN ET INSPECTION

AVERTISSEMENT: Pour éviter tout risque d'accident grave, s'assurer que l'interrupteur est à la position OFF et débrancher la fiche de la prise secteur.

 Inspection de la lame de scie L'utilisation d'une lame émoussée affectant le rendement et risquant de provoquer un mauvais fonctionnement du moteur, affûter ou remplacer la lame dès que l'on constate une abrasion.

⚠ PRECAUTION:

Avec une lame émoussée, la force de réaction augmente pendant la coupe. Eviter d'utiliser une lame émoussée sans la réparer.

Vérifier les vis.
 Des vis mal serrées sont dangereuses. Les inspecter régulièrement et vérifier qu'elles sont serrées à fond.

⚠ PRECAUTION:

Il serait extrêmement dangereux d'utiliser cet outil électrique avec des vis mal serrées.

Inspection des balais en carbone (Fig. 18)
 Le moteur utilise des balais en carbone qui sont des pièces qui s'usent. Remplacer un balai en carbone par un nouveau quand il est usé jusqu'à sa limite d'usure. Toujours garder propres les balais en carbone et s'assurer qu'ils glissent librement à l'intérieur des porte-balais.

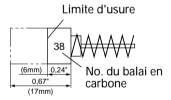


Fig. 18

⚠ PRECAUTION:

Utiliser la scie circulaire avec un balai en carbone qui est usé au-delà de la limite d'usure endommagera le moteur.

REMARQUE: Utiliser le balai en carbone HITACHI No. 38 indiqué sur la Fig. 18.

 Remplacement d'un balai en carbone: Retirer le couvercle du balai avec un tournevis à tête plate. Le balai en carbone peut être alors facilement retiré. (Fig. 19)

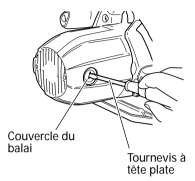
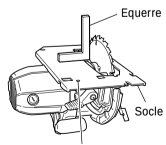


Fig. 19

- 5. Vérification des performances et entretien du carter de protection
 - Maintenir le carter de protection en bon état pour garantir constamment des performances régulières. Faire immédiatement réparer l'outil en cas de mauvais fonctionnement.
- 6. Réglage du socle et de la lame de scie en vue de la perpendicularité
 - L'angle formé par le socle et la lame de scie a été réglé en usine sur 90°; si cette perpendicularité se trouve perturbée pour une raison ou pour une autre, la régler en procédant comme suit.
- (1) Retourner le socle (Fig. 20) et desserrer le levier (A).



Vis de fixation fendue

Fig. 20

(2) Placer une équerre entre le socle et la lame de scie et déplacer la position du socle en tournant la vis de fixation fendue avec un tournevis à lame plate de façon à obtenir un angle droit. 7. Liste des pièces de rechange

⚠ PRECAUCION:

Les réparations, modifications et inspections des outils électriques Hitachi doivent être confiées à un service après-vente Hitachi agréé.

Il sera utile de présenter cette liste de pièces au service après-vente Hitachi agréé lorsqu'on apporte un outil nécessitant des réparations ou tout autre entretien.

Lors de l'utilisation et de l'entretien d'un outil électrique, respecter les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays en question.

MODIFICATIONS:

Les outils électriques Hitachi sont constamment améliorés et modifiés afin d'incorporer les tous derniers progrès technologiques.

En conséquence, il est possible que certaines pièces (c.-à-d. no. de code et/ou dessin) soient modifiées sans avis préalable.

ACCESSOIRES

AVERTISSEMENT: Les accessoires pour cet outil motorisé sont mentionnés dans ce mode d'emploi. L'utilisation de toute autre fixation ou accessoire peut être dangereux et causer des blessures ou des dommages mécaniques.

REMARQUE:

Les accessoires sont sujets à changement sans obligation de la part de HITACHI.

ACCESSOIRES STANDARD

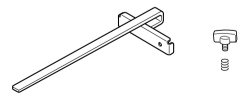
(1) Lame de la scie 1

Dia. Externe	Dia. d'orifice	No. de code							
7-1/4" (185mm)	5/8" (15,9mm)	327761							

(2) Clé (No. de code 940543) 1

ACCESSOIRES EN OPTION.....vendus séparément

- (1) Guide (No. de code 302691) (Incluye (2) y (3).)
- (2) Boulon-papillon (B) (No. de code 302697)
- (3) Ressort de verrouillage (No. de code 947859)



REMARQUE:

Les spécifications sont sujettes à modification sans aucune obligation de la part de HITACHI.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

Antes de utilizar o de realizar cualquier trabajo de mantenimiento de esta herramienta eléctrica, lea y comprenda todas las precauciones de seguridad, advertencias e instrucciones de funcionamiento de este Manual de instrucciones.

La mayoría de los accidentes producidos en la operación y el mantenimiento de una herramienta eléctrica se deben a la falta de observación de las normas o precauciones de seguridad. Los accidentes normalmente podrán evitarse reconociendo una situación potencialmente peligrosa a tiempo y siguiendo los procedimientos de seguridad apropiados.

Las precauciones básicas de seguridad se describen en la sección "SEGURIDAD" de este Manual de instrucciones y en las secciones que contienen las instrucciones de operación y mantenimiento.

Para evitar lesiones o el daño de la herramienta eléctrica, los riesgos están identificados con ADVERTENCIAS en dicha herramienta y en este Manual de instrucciones.

No utilice **NUNCA** esta herramienta eléctrica de ninguna forma que no esté específicamente recomendada por HITACHI.

SIGNIFICADO DE LAS PALABRAS DE SEÑALIZACIÓN

ADVERTENCIA indica situaciones potencialmente peligrosas que, si se ignoran, pueden resultar en la muerte o en lesiones de gravedad.

PRECAUCIÓN indica situaciones potencialmente peligrosas que, de no evitarse, pueden resultar en lesiones menores o moderadas, o causar daños en la herramienta eléctrica.

NOTA acentúa información esencial.

SEGURIDAD

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA:

Lea todas las instrucciones

Si no se siguen las instrucciones de abajo podría producirse una descarga eléctrica, un incendio y/o daños graves.

El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias indicadas a continuación hace referencia a la herramienta eléctrica que funciona con la red de suministro (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con pilas (sin cable).

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- 1) Seguridad en el área de trabajo
 - a) Mantenga la zona de trábajo limpia y bien iluminada.
 - Las zonas desordenadas o oscuras pueden provocar accidentes.
 - No utilice las herramientas eléctricas en entornos explosivos como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.
 - Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden hacer que el polvo desprenda humo.
 - Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice una herramienta eléctrica.
 Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

- 2) Seguridad eléctrica
 - a) Los enchufes de las herramientas eléctricas tienen que ser adecuados a la toma de corriente.

No modifique el enchufe.

No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Si no se modifican los enchufes y se utilizan tomas de corriente adecuadas se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

- Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores y frigoríficos.
 - Hay mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con el suelo.
- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.

La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

d) No utilice el cable incorrectamente. No utilice el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla. Mantenga el cable alejado del calor, del aceite, de bordes afilados o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

 e) Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable prolongador adecuado para utilizarse al aire libre.

La utilización de un cable adecuado para usarse al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad personal

 a) Esté atento, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.

No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o esté bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación.

La distracción momentánea cuando utiliza herramientas eléctricas puede dar lugar a importantes daños personales.

 b) Utilice equipo de seguridad. Utilice siempre una protección ocular.

El equipo de seguridad como máscara para el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección para oídos utilizado para condiciones adecuadas reducirá los daños personales.

 Evite un inicio accidental. Asegúrese de que el interruptor está en "off" antes de enchufarlo.

> El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el enchufe de herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

d) Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.

Si se deja una llave en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podrían producirse daños personales.

 No se extralimite. Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento.

Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

f) Vístase adecuadamente. No lleve prendas sueltas o joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden pillarse en las piezas móviles.

Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción de polvo e instalaciones de recogida, asegúrese de que están conectados y se utilizan adecuadamente.

La utilización de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4) Utilización y mantenimiento de las herramientas eléctricas

 a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.

La herramienta eléctrica correcta trabajará mejor y de forma más segura si se utiliza a la velocidad para la que fue diseñada.

 No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.
 Las herramientas eléctricas que no pueden

controlarse con el interruptor son peligrosas y deben repararse.

 Ántes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas, desconecte el enchufe de la fuente eléctrica y/o las baterías de la herramienta.

Éstas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.

 d) Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen para que no las cojan los niños y no permita que utilicen las herramientas eléctricas personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.

Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por usuarios sin formación.

e) Mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si las piezas móviles están mal alineadas o unidas, si hay alguna pieza rota u otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas.

Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla.

Se producen muchos accidentes por no realizar un mantenimiento correcto de las herramientas eléctricas.

f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.

Las herramientas de corte correctamente mantenidas con los bordes de corte afilados son más fáciles de controlar.

g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera adecuada para el tipo de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones laborales y el trabajo que se va a realizar.

La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a pretendidas podría dar lugar a una situación peligrosa.

Revisión

 a) Lleve su herramienta a que la revise un experto cualificado que utilice sólo piezas de repuesto idénticas.

Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.

-ADVERTENCIA-

Para disminuir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS SIERRAS

¡PELIGRO!

 Mantenga las manos alejadas del área de corte y de la hoja. Mantenga la otra mano en el mango auxiliar o en la cubierta del motor.
 Si sujeta las sierra con las dos manos, no se cortará

con la hoia.

- b) No se coloque debajo de la pieza de trabajo. El protector no puede protegerle de la hoja debajo de la pieza de trabajo.
- c) Ajuste la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo.

 Debajo de la pieza de trabajo sólo debe quedar visible menos de un diente completo de la hoja.
- d) No sujete nunca la pieza que está cortando con las manos o sobre una pierna. Fije la pieza de trabajo a una plataforma estable.

Es importante que apoye la pieza de trabajo de forma adecuada para evitar que su cuerpo quede expuesto a la sierra, que la hoja se quede atascada o que se pierda el control.

- e) Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de sujeción aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte puede entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. El contacto con un cable "cargado" cargará las piezas metálicas de la herramienta eléctrica y provocará una descarga al operador.
- f) Cuando realice un corte al hilo, utilice siempre un tope-guía o una guía de borde recto.

 Esto mejorará la precisión del corte y reducirá las

posibilidades de que se atasque la hoja g) Utilice siempre hojas con orificios de árbol con el tamaño y la forma correctos (rombo frente a círculo).

Las hojas que no coincidan con los componentes de montaje de la sierra no funcionarán correctamente y pueden provocar una pérdida de control.

 h) No utilice nunca arandelas o pernos de hoja dañados o inadecuados.

Las arandelas y los pernos de la hoja han sido diseñados especialmente para dicha hoja, con el fin de garantizar un rendimiento y seguridad óptimos.

No utilice ruedas abrasivas

El reventón de una rueda abrasiva causa importantes daños al operario o a las personas que están alrededor del área de trabajo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA TODAS LAS SIERRAS

Causas del retroceso y modos en que el operador puede evitarlo:

- El retroceso es una reacción repentina de la sierra cuando la hoja se engancha, se atasca o está mal alineada, lo cual provoca la pérdida de control de la sierra, que se elevará y se saldrá de la pieza de trabajo hacia el operador.
- Cuando la hoja se engancha o se atasca por el cierre de la vía, la hoja se detiene y la reacción del motor hace que la unidad retroceda rápidamente hacia el operador.
- Si la hoja se tuerce o pierde la alineación durante el corte, los dientes del borde posterior de la hoja pueden clavarse en la superficie superior de la madera y hacer que la hoja se salga de la vía y vuelva hacia el operador.

El retroceso es el resultado de un mal uso de la sierra y/ o unos procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y se puede evitar tomando las precauciones adecuadas que se indican a continuación.

- a) Sujete la sierra firmemente con las dos manos y coloque los brazos de tal forma que resistan las fuerzas de retroceso. Coloque el cuerpo a uno de los lados de la hoja, no en línea con ésta.
 - El retroceso podría hacer que la sierra salte hacia atrás, pero las fuerzas de retroceso pueden ser controladas por el operador, si se toman las precauciones adecuadas.
- b) Cuando se atasca la hoja o se interrumpe el corte por cualquier razón, libere el interruptor de activación y mantenga la sierra sin moverla en el material hasta que ésta se detenga por completo. No intente extraer la sierra de la pieza de trabajo ni tire de ella hacia atrás mientras la hoja está en movimiento, ya que puede producirse un retroceso.
 - Investigue y tome las medidas adecuadas para eliminar la causa del atascamiento de la hoia.
- c) Cuando vuelva a poner en marcha la sierra en la pieza de trabajo, centre la hoja de la sierra en la vía y compruebe que los dientes no están enganchados en el material.
 - Si la hoja de la sierra está atascada, ésta puede saltar o retroceder de la pieza de trabajo al poner en marcha la sierra.
- d) Utilice soportes adecuados para apoyar los paneles grandes, con el fin de minimizar el riesgo de que la hoja se enganche o se produzca un retroceso.

Los paneles grandes tienden a combarse por su propio peso. Se deben colocar soportes bajo el panel en ambos lados, cerca de la línea de corte y cerca del borde del panel. e) No utilice hojas melladas o dañadas.

Las hojas no afiladas o mal ajustadas hacen que una vía estrecha provoque una fricción excesiva, que se atasque la hoja y que se produzca un retroceso.

f) La profundidad de la hoja y las palancas de bloqueo del ajuste del bisel deben estar bien fijadas antes de realizar el corte.

Si el ajuste de la hoja cambia durante el corte, se puede producir un atasco de la hoja o un retroceso.

Tenga especial cuidado cuando realice un "corte profundo" en paredes existentes o en otras áreas ciegas.

La hoja que sobresale puede cortar objetos y provocar un retroceso.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS CON UN PROTECTOR DE PÉNDULO INTERNO

 a) Compruebe que el protector inferior se cierra correctamente antes de cada uso. No utilice la sierra si el protector inferior no se mueve libremente o se cierra de forma instantánea. No sujete ni ate el protector inferior en la posición de apertura.

Si la sierra se cae de forma accidental, el protector inferior se puede doblar.

Levante el protector inferior con el mango retráctil y asegúrese de que se mueve libremente y no toca la hoja ni ninguna otra pieza, en todos los ángulos y profundidades de corte.

 Compruebe el funcionamiento del resorte del protector inferior. Si el protector y el resorte no funcionan correctamente, deben ser reparados antes de usar la sierra.

El protector inferior puede funcionar lentamente porque hay alguna pieza dañada, hay restos de pegamento o existe una acumulación de residuos.

- c) El protector inferior sólo se debe retraer manualmente para realizar cortes especiales, como, por ejemplo, "punteados" y "cortes compuestos". Levante el protector inferior retrayendo el mango y libere el protector inferior en cuanto la hoja entre en contacto con el material. Para el resto de cortes, el protector debería funcionar automáticamente.
- d) Compruebe siempre que el protector inferior cubre la hoja antes de colocar la sierra sobre un banco o sobre el suelo.

El deslizamiento de la hoja sin protección puede hacer que la sierra se desplace hacia atrás y corte lo que encuentre a su paso.

Tenga en cuenta el tiempo que tarda la hoja en detenerse después de accionar el interruptor.

DEFINICIONES PARA LOS SÍMBOLOS UTILIZADOS EN ESTA HERRAMIENTA

Vvoltios
Hzhertzios
Aamperios
no ...velocidad sin carga

...... Construcción de clase II

---/min revoluciones o reciprocación por minuto

AISLAMIENTO DOBLE PARA OFRECER UNA OPERACIÓN MÁS SEGURA

Para garantizar una operación más segura de esta herramienta eléctrica, HITACHI ha adoptado un diseño de aislamiento doble. "Aislamiento doble" significa que se han utilizado dos sistemas de aislamiento físicamente separados para aislar los materiales eléctricamente conductores conectados a la fuente de alimentación del bastidor exterior manejado por el operador. Por lo tanto, en la herramienta eléctrica o en su placa de características aparecen el símbolo "□" o las palabras "Double insulation" (aislamiento doble).

Aunque este sistema no posee puesta a tierra externa, usted deberá seguir las precauciones sobre seguridad eléctrica ofrecidas en este Manual de instrucciones, incluyendo la no utilización de la herramienta eléctrica en ambientes húmedos.

Para mantener efectivo el sistema de aislamiento doble, tenga en cuenta las precauciones siguientes:

- Esta herramienta eléctrica solamente deberá desensamblar y ensamblarla un CENTRO DE REPARACIONES AUTORIZADO POR HITACHI, y solamente deberán utilizarse con ella piezas de reemplazo genuinas de HITACHI.
- Limpie el exterior de la herramienta eléctrica solamente con un paño suave humedecido en agua jabonosa, y después séquela bien.
 No utilice disolventes, gasolina, ni diluidor de pintura para limpiar las partes de plástico, ya que podría disolverlas.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y PÓNGALAS A DISPOSICIÓN DE OTROS USUARIOS Y PROPIETARIOS DE ESTA HERRAMIENTA!

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

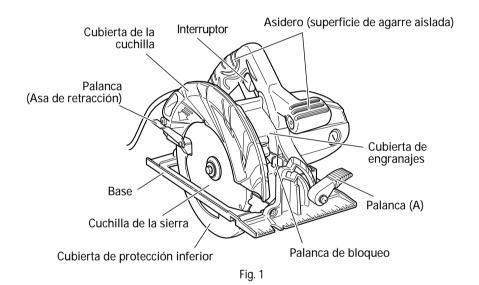
NOTA:

La información contenida en este Manual de instrucciones ha sido diseñada para ayudarle a utilizar con seguridad y mantener esta herramienta eléctrica.

NUNCA haga funcionar ni efectúe el mantenimiento de la herramienta antes de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad contenidas en este manual.

Algunas ilustraciones de este Manual de Instrucciones pueden mostrar detalles o accesorios diferentes a los de la propia herramienta eléctrica.

NOMENCLATURA



ESPECIFICACIONES

Motor	Motor conmutador en serie monofásico
Fuente de alimentación	120V CA, 60Hz, monofásica, 120V DC
Profundidad máx. de corte	2-3/8" (60 mm)
Corriente	15 A
Velocidad de marcha en veciío	5,800/min
Peso	10.5 lbs (4.8 kg)

MONTAJE Y OPERACIÓN

APLICACIONES

Corte de varios tipos de madera.

ANTES DE LA OPERACIÓN

Fuente de alimentación
 Cerciórese de que la fuente de alimentación que
 vaya a utilizar cumpla los requisitos indicados en
 la placa de características del producto.

Interruptor de alimentación
 Cerciórese de que el interruptor de alimentación
 esté en la posición OFF. Si enchufase el cable de
 alimentación en un tomacorriente de la red con el
 interruptor en ON, la herramienta eléctrica
 comenzaría a funcionar inmediatamente, lo que
 podría provocar lesiones serias.

 Cable prolongador Cuando el área de trabajo esté alejada de la fuente de alimentación, utilice un cable prolongador de suficiente grosor y con la capacidad nominal. El cable prolongador deberá mantenerse lo más corto posible.

▲ ADVERTENCIA:

Si un cable esta dañado deberá reemplazar o repararse.

4. Comprobación del tomacorriente Si el enchufe del cable de alimentación queda flojo en el tomacorriente, habrá que reparar éste. Póngase en contacto con un electricista cualificado para que realice las reparaciones adecuadas. Si utilizase un tomacorriente en este estado, podría producirse recalentamiento, lo que supondría un

riesgo serio.

5. Confirme las condiciones del medio ambiente.

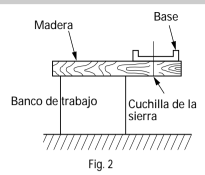
Condirme que el lugar de trabajo esté en las

condiciones apropiadas de acuerdo con las

precauciones descritas.

6. Prepare un banco de trabajo de madera (Fig. 2). Como la cuchilla de la sierra sobresaldrá de la superficie inferior de la madera de trabajo, coloque ésta sobre un banco de trabajo para cortarla. Si, como banco de trabajo, utiliza un madero cuadrangular, tenga en cuenta el nivel del suelo para asegurar que quede adecuadamente estabilizado.

Un banco de trabajo inestable resultaría en una operación peligrosa.



⚠ PRECAUCIÓN:

Para evitar accidentes, asegúrese siempre de que la parte de la pieza de trabajo que queda después del corte esté firmemente fijada.

- Verifique que la palanca (A) se encuentre apretada. La flojedad de la palanca (A) para ajustar la profundidad de corte (Fig. 3) y de la palanca (A) para ajustar el ángulo de inclinación (Fig. 4) puede producir lesiones. Asegúrese de que se encuentren firmemente apretadas.
- 8. Compruebe el funcionamiento de la cubierta protectora.

▲ ADVERTENCIA:

Cerciórese de que la cubierta protectora no esté trabada. Además, compruebe si se mueve suavemente. Si la cuchilla de la sierra estuviese expuesta, podrían producirse lesiones.

La cubierta de protección inferior (consulte la Fig.1) sirve para evitar que su cuerpo entre en contacto con la cuchilla de la sierra. Cerciórese de que la cubierta protectora funcione correctamente para cubrir la cuchilla de la sierra. Si la cubierta protectora no se mueve suavemente, no utilice la sierra sin haberla reparado.

Cuando necesite repararla, póngase en contacto con el establecimiento en el que haya adquirido la sierra circular o con un centro de reparaciones autorizado por HITACHI.

 Protección para los ojos Cuando utiliza la herramienta, asegúrese de utilizar protección para los ojos.

 Verifique que la cuchilla de la sierra esté apretada Consulte [Montaje y desmontaje de la cuchilla de la sierra] en la página 36, y asegúrese de que el perno de brida esté firmemente apretado. 11. Compruebe que el freno opere de manera apropiada

Su sierra cuenta con un freno eléctrico automático diseñado para parar el movimiento de rueda libre de la cuchilla unos 3 segundos después de soltar el interruptor de gatillo. Esto es conveniente cuando se efectúan cortes en madera, en donde el movimiento de rueda libre de la hoja puede producir un corte impreciso. En algunos casos, y bajo ciertas condiciones, es posible que el freno no funcione correctamente y que no se consiga parar la cuchilla de la sierra en los 3 segundos mencionados arriba. Si esta condición persiste, encienda y apaque la sierra cuatro o cinco veces. Si el freno no hace parar la cuchilla en unos 3 segundos, el problema podría atribuirse a unas escobillas gastadas. Reemplace las escobillas y pruebe la sierra otra vez. Si el problema sique persistiendo, solicite la reparación de la sierra en un CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO DE HITACHI.

AJUSTE DE LA SIERRA ANTES DE UTILIZARLA

▲ ADVERTENCIA:

Para evitar accidentes de gravedad, asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF, y desconecte el enchufe del tomacorriente.

1. Ajuste de la profundidad de corte (Fig. 3)

▲ ADVERTENCIA:

Si la palanca (A) estuviese floja, se podrían producir lesiones. Apriétela firmemente después del ajuste.

Para ajustar la profundidad de corte, afloje la palanca (A) y, mientras sujeta la base con una mano, mueva el cuerpo principal hacia arriba y abajo para obtener la profundidad de corte prescrita. Después de ajustar a la profundidad de corte prescrita, apriete firmemente la palanca (A).

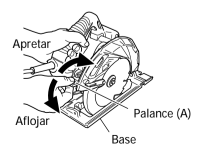


Fig. 3

2. Ajuste del ángulo de inclinación

▲ ADVERTENCIA:

Si la palanca (A) estuviese floja, se podrían producir lesiones. Apriétela firmemente después del ajuste.

La cuchilla de la sierra se puede inclinar desde 0° hasta un ángulo máximo de 55° con respecto a la base.

Tal como se muestra en la Fig. 4, aflojando la palanca (A) de la escala de bisel, es posible inclinar la cuchilla de la sierra hasta un ángulo de 45° con respecto a la base.

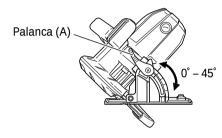


Fig. 4

Si desea usar un ángulo de inclinación de más de 45°, mueva la palanca (A) hacia adentro, tal como se muestra en la Fig. 5, para poder inclinar la cuchilla de la sierra hasta un ángulo máximo de 55° con respecto a la base.

Después de realizar el ajuste deseado, siempre asegúrese de comprobar que la palanca (A) se encuentre completamente apretada.

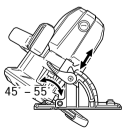
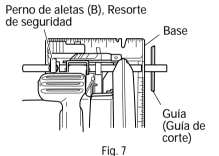


Fig. 5

Instale el perno de aletas (B) y el resorte de seguridad sobre la base. Inserte la guía en la base, muévala hacia la izquierda y la derecha y ajuste la posición de corte. Apriete el perno de aletas (B) y fije la guía. La guía puede ser instada desde ambos lados, izquierdo y derecho del cuerpo principal.



Fig. 6



PROCEDIMIENTOS DE CORTE

∧ ADVERTENCIA:

- No utilice ninguna rueda abrasiva.
- No toque nunca las partes móviles.
- Tal y como se muestra en la Fig. 8, asegúrese de sujetar el asidero redondo firmemente con las dos manos cuando corte. El contacto con cables desnudos hará que las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica tengan corriente y produzcan una descarga al operador. Asimismo, asegúrese de fijar la pieza de trabajo con una agarradera cuando corte.

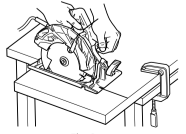
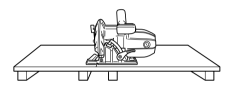


Fig. 8

- Si la cuchilla de la sierra se para o produce un ruido anormal durante la operación, ponga inmediatamente el interruptor en OFF.
- No extraiga la sierra de la pieza de trabajo durante la operación de corte mientras la cuchilla de la sierra esté girando.
- Sujete los paneles grandes para reducir el riesgo de que la cuchilla se cale y se produzca el CONTRAGOLPE. Los paneles grandes tienden a pandearse por su propio peso. Se deberán colocar soportes debajo del panel, en ambos lados, cerca de la línea de corte y próximo al borde del panel, tal como se observa en la Fig. 9.

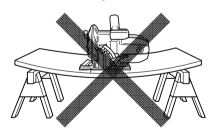
Para reducir al mínimo el riesgo de que la cuchilla se cale y se produzca el contragolpe

Cuando la operación de corte requiere apoyar la sierra sobre la pieza de trabajo, apóyela sobre la parte más grande y corte la pieza más pequeña.



Para evitar el contragolpe, apoye la tabla o el panel cerca del lugar de corte.

Fig. 9



No apoye la tabla o el panel lejos del lugar de corte.

Fig. 10

Coloque la parte más ancha de la base de la sierra sobre la parte de la pieza de trabajo que está firmemente soportada, y no sobre la sección que cae al finalizar el corte. Como ejemplos, en la Fig. 11 se muestra la manera CORRECTA de cortar el extremo de una tabla, y en la Fig. 12, la manera INCORRECTA. Si la pieza de trabajo es demasiado corta o pequeña, fíjela.

¡NO INTENTE SUJÉTAR PARTES CORTAS CON LA

MANO!

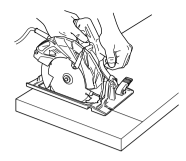


Fig. 11 Fig. 12

- Utilice protección para los ojos.
- Evite cortar materiales como metal, etc., que puedan producir chispas.

⚠ PRECAUCIÓN:

- Tenga siempre cuidado para impedir que el cable de alimentación se acerque a la cuchilla de la sierra mientras ésta está girando.
- Antes de poner en funcionamiento la sierra, asegúrese de que su cuchilla haya alcanzado la velocidad de giro máxima.
- Ponga el cuerpo de la sierra (base) en la madera, 1. y, como se muestra en la Fig. 13, alinee la línea de corte con la cuchilla de la sierra, utilizando la ranura de la parte delantera de la base. Esta relación entre base y madera deberá permanecer inalterada independientemente de la inclinación de la base.

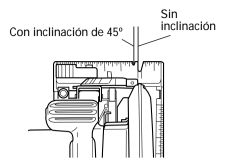


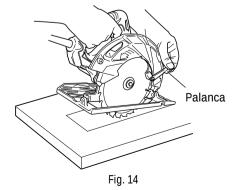
Fig. 13

- 2. El interruptor deberá ponerse en la posición ON antes de que la cuchilla de la sierra entre en contacto con la madera. El interruptor se pone en ON cuando se aprieta el gatillo con un dedo, y se pone en OFF cuando se suelta el gatillo. El mejor corte se logrará moviendo la sierra en
- 3. línea recta y a una velocidad constante.

[CORTE DE INTERIORES]

⚠ ADVERTENCIA:

- Para evitar accidentes de gravedad, asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF, y extraiga el enchufe del tomacorriente antes de realizar cualquier ajuste.
- Nunca ate ni acuñe la cubierta de protección inferior en posición elevada.
- 1. Marque claramente el área de corte deseada con líneas en todos los lados. (Consulte la Fig. 14.)
- 2. Ajuste la profundidad según el material que vaya a cortar.
- 3. Empuje la palanca completamente hacia atrás para que la cuchilla quede expuesta como se muestra en la Fig. 14.



- 4. Incline la sierra hacia adelante y alinee la ranura (Fig. 13) con la línea guía premarcada.
- Suelte la palanca. Cuando la cubierta de protección inferior entre en contacto con la superficie de la pieza de trabajo, ésta estará en la posición apropiada para abrirse libremente cuando comience el corte.
- Sujetando la sierra en posición, con la cuchilla sin contactar la superficie de la pieza de trabajo, apriete el gatillo.
- Tras alcanzar la sierra la máxima velocidad, baje poco a poco la parte trasera de la sierra hasta que su base se apoye en la superficie de trabajo.
- 8. Avance la sierra a lo largo de la línea de corte hasta llegar a la esquina.
- Suelte el gatillo y deje que la cuchilla se pare completamente antes de retirar la cuchilla de la pieza de trabajo.
- Nunca, bajo nínguna circunstancia, tire de la sierra hacia atrás mientras se mueva la cuchilla, porque podrá producirse contragolpe.
- Utilice una sierra de vaivén o una sierra manual para cortar las esquinas.
- Cuando empiece cada corte nuevo, repita el procedimiento de arriba.

MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA CUCHILLA DE LA SIERRA

Para evitar accidentes de gravedad, asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF, y extraiga el enchufe del tomacorriente antes de realizar cualquier ajuste.

- Desmontaje de la cuchilla de la sierra
- (1) Ajuste el volumen de corte al máximo, y coloque la sierra circular como se muestra en la Fig.15.

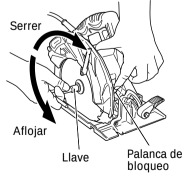
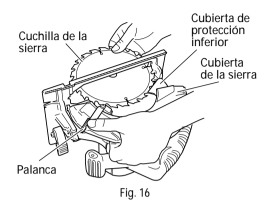


Fig. 15

(2) Presione la palanca de bloqueo, bloquee el husillo, y quite el perno de brida hexagonal y la arandela (B) con la llave. (3) Mientras sujeta la palanca para mantener la cubierta de protección inferior completamente retractada dentro de la cubierta de la cuchilla, retire la cuchilla de la sierra. (Fig.16)



2. Montaje de la cuchilla de la sierra

(1) Quite completamente las virutas que se hayan acumulado en el husillo, perno y arandela.

- (2) Para montar la cuchilla de la sierra, los lados cóncavos de ambas arandelas, (A) y (B), deberán colocarse en los lados de la cuchilla de la sierra. Monte la cuchilla de la sierra en el husillo y fije finalmente la arandela (B) (consulte la Fig. 17).
- (3) Para asegurar una dirección de giro apropiada de la cuchilla de sierra, la dirección de la flecha de la cuchilla de la sierra deberá coincidir con la dirección de la flecha de la cubierta de la cuchilla.
- (4) Utilizando los dedos, apriete todo lo posible el perno hexagonal que retiene la cuchilla de la sierra. Y luego presione la palanca de bloqueo, bloquee el husillo y apriete a fondo el perno.
- (5) Confirme que la palanca de bloqueo esté en la posición original.

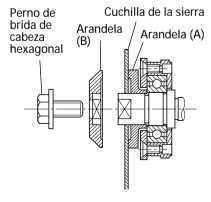


Fig. 17

MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

▲ ADVERTENCIA: Para evitar accidentes de gravedad, asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF, y extraiga el enchufe del tomacorriente.

Inspección de la cuchilla de la sierra
Como la utilización de una cuchilla de la sierra
mellada degradaría la eficacia y podría causar el
mal funcionamiento del motor, afile o reemplácela
en cuento note su abrasión.

♠ PRECAUCIÓN:

Si utiliza una cuchilla de la sierra mellada, la fuerza reactiva aumentará durante la operación de corte. Evite utilizar hojas de sierra melladas, sin reparar.

 Comprobación de los tornillos Los tornillos son peligrosos. Inspecciónelos regularmente y cerciórese de que estén bien apretados.

♠ PRECAUCIÓN:

La utilización de una herramienta eléctrica con tornillos flojos es extremadamente peligrosa.

Inspección de la escobillas (Fig. 18)
 El motor utiliza escobillas de carbón, que son piezas fungibles. Reemplace las escobillas por otras nuevas cuando se hayan desgastado hasta su límite. Mantenga siempre limpias las escobillas para asegurar que se deslicen libremente dentro de los portaescobillas.

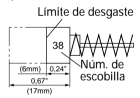


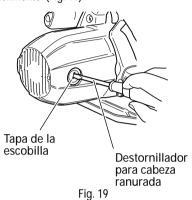
Fig. 18

⚠ PRECAUCIÓN:

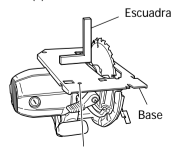
La utilización de esa sierra circular con escobillas desgastadas más allá del límite dañará el motor.

NOTA: Utilice las escobillas HITACHI Núm. 38 indicadas en la Fig. 18.

Reemplazo de las escobillas
 Quite la tapa de la escobilla con un destornillador
 para cabeza ranurada. La escobilla podrá extraerse
 fácilmente. (Fig. 19)



- Comprobación del funcionamiento y mantenimiento de la cubierta protectora Mantenga la cubierta protectora en buenas condiciones para que funcione bien en todo momento.
 - En caso de mal funcionamiento, repárela inmediatamente.
- 6. Ajuste de la base y la cuchilla de la sierra para mantener la perpendicularidad El ángulo entre la base y la cuchilla de la sierra ha sido ajustado a 90°. Sin embargo, si esta perpendicularidad se pierde por cualquier razón, ajústela de la forma siguiente.
- (1) Gire la cara de la base hacia arriba (Fig. 20), y afloje la palanca (A).



Tornillo de sujeción ranurado

Fig. 20

- (2) Aplique una escuadra a la base y la cuchilla de la sierra y, girando el tornillo de sujeción ranurado con un destornillador de punta plana, desplace la posición de la base hasta conseguir un ángulo recto.
- 7. Lista de repuestos

⚠ PRECAUTION:

La reparación, modificación e inspección de las herramientas eléctricas Hitachi deben ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado de Hitachi. Esta lista de repuestos será de utilidad si es presentada junto con la heramienta al Centro de Servicio Autorizado de Hitachi para solicitar la reparación o cualquier otro tipo de mantenimiento.

En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

MODIFICACIONES:

Hitachi Power Tools introduce constantemente mejoras y modificaciones para incorporar los últimos avances tecnológicos.

Por consiguiente, algunas partes (por ejemplo, números de códigos y/o diseño) pueden ser modificadas sin previo aviso.

ACCESSOIRES

▲ ADVERTENCIA: Los accesorios para esta herramienta eléctrica se mencionan en este Manual de instrucciones.

La utilización de otros accesorios puede resultar peligrosa y causar lesiones o daños mecánicos.

NOTA:

Las especificaciones están sujetas a cambio sin ninguna obligación por parte de HITACHI.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

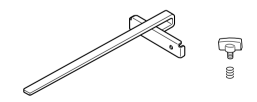
(1) Cuchilla de la sierra 1

Diá externo	Diá del orificio	Núm. de código
7-1/4" (185mm)	5/8" (15,9mm)	327761

(1) Llave para tuercas (Núm de código 940543) 1

ACCESORIOS OPCIONALES.....de venta por separado

- (1) Guía (Núm de código 302691) (Comprend (2) et (3).)
- (2) Perno de ajetas (B) (Núm de código 302697)
- (3) Resorte de seguridad (Núm de código 947859)



NOTA:

Las especificationes están sujetas a cambio sin ninguna obligación por parte de HITACHI.

Q'TY	-	_	-	-	ε,		- 4	-	2	-	,	-	-	_	_ ,	_	-	,	_	2	,_	7	-	-	-	_																	
Part Name	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4×10	SWITCH	PILLAR TERMINAL	HANDLE (A)	MACHINE SCREW (W/WASHERS) M5x50	HANDLE (B)	TAPPING SCREW (W/WASHERS) N3X29	TERMINAL M4.0	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4x16	CORD CLIP	CORD ARMOR	CORD	SLOTTED HD. SET SCREW (SEAL LOCK) M6x8	BASE ASS'Y (INCLUD.58,60-65,67-69)	SEAL LOCK SCREW (W/SP. WASHERS) M6x14	LEVER (A)	LOCK NUT	WASHER	BEVEL PLATE	SEAL LOCK HEX. SOCKET SET SCREW M5×6	ROLL PIN D6×40	STEP PIN D6×13	BOLT (SQUARE) M6×20	LINK	BOLT (SQUARE) M6×20	BOX WRENCH 10MM																	
Item No.	45	46	47	\vdash	\rightarrow	202	$^{+}$	+	+	22 (29	\neg	\neg	\neg	$^{+}$	$^{+}$	+	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\neg		201 E																	
Q'TY	-	-	-	-	-	,	- (7 -	-	-	-	-	2	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	1	_	,-		7 -	٠ -	1 -	,-	-	1	_	1	2	_	2	2	2	2	
Item Part Name No.	1 GEAR COVER	2 HITACHI LABEL	3 CUSHION	4 FLAT HD. SCREW M6×20	\dashv	6 SPINDLE AND GEAR SET	9 SEAL LOCK ELAT UD SCBEWINGS-14	+	+	11 LOWER GUARD	12 RETURN SPRING	Н	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	\dashv	\dashv	-	\rightarrow	-	\dashv	-		\dashv	\rightarrow	29 WASHER (A)	+	+	+	+	35 LOCK LEVER	Н	\dashv		\vdash	CAUTION PLATE	\dashv	\rightarrow	\rightarrow	44 BRUSH CAP	
(a) (b) (log)			(\$)		22 (22)	\$\frac{1}{2}\text{\frac{1}{2}}			(20)							A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			(R)	R				\langle			(61)		(40) (43) (43) (43) (43) (43) (43) (43) (43	(6) (9)			(2)	(43) (46) (46) (46) (46) (47) (47)	(42) (53) (43) (43) (53)							95 (95) (75)	

WARNING:

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints,
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

AVERTISSEMENT:

La poussière résultant d'un ponçage, d'un sciage, d'un meulage, d'un perçage ou de toute autre activité de construction renferme des produits chimiques qui sont connus par l'Etat de Californie pour causer des cancers, des défauts de naissance et autres anomalies de reproduction. Nous énumérons ci-dessus certains de ces produits chimiques:

- Plomb des peintres à base de plomb,
- Silice cristalline des briques et du ciment et autres matériaux de maçonnerie, et
- Arsenic et chrome du bois d'oeuvre traité chimiquement.

Le risque d'exposition à ces substances varie en fonction de la fréquence d'exécution de ce genre de travail. Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques, travailler dans un lieu bien ventilé, et porter un équipement de protection agréé, par exemple un masque anti-poussière spécialement conçu pour filter les particules microscopiques.

ADVERTENCIA:

Alogunos polvos creados por el lijado mecámico, el aserrado, el esmerilado, el taladrado y otras actividades de construcción contienen sustancias químicas conocidas por le Estado de California como agentes cancerígenos, defectos congénitos y otros daños reproductores. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- El plomo de las pinturas a base de plomo,
- El sílice cristalino de los ladrillos y cemento y otros productos de mampostería, y
- El arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo resultante de la exposición varía según la frecuencia con que se realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a esta sustancias químicas: trabaje en un lugar bien ventilado y realice el trabajo utilizando el equipamiento apropiado, tal como las máscares para el polvo especialmente diseñados para eliminar las partículas minúsculas.

Issued by

@Hitachi Koki Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Distributed by

3950 Steve Reynolds Blvd. Norcross, GA 30093

6395 Kestrel Road Mississauga ON L5T 1Z5